

WF 1000 - Máquina pelacables



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212149>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Máquina pelacables con pantalla gráfica integrada, para conductores y conductos de hasta 6 mm de diámetro, ejecución de 230-V

Sus ventajas

- El ajuste individual de las dimensiones de pelado se realiza mediante botones giratorios y se visualiza en la pantalla grande
- También pueden pelarse cables de varios hilos hasta 6 mm de diámetro
- Se puede retirar parte del aislamiento
- La fuerza de sujeción se ajusta automáticamente a la fuerza de extracción requerida
- Máquina pelacables compacta para pelar automáticamente conductores de 0,08 mm² ... 6 mm² de sección
- Además de aislamientos estándar, también pueden pelarse aislamientos especiales como, p. ej., PTFE y silicona
- Se evitan marcas de presión en aislamientos sensibles

Datos comerciales

Código de artículo	1212149
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BH3221
Clave de producto	BH3221
GTIN	4046356457026
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11.250 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11.250 g
Número de tarifa arancelaria	84798100
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Máquina pelacables
Longitud de extracción parcial	2 mm ... 20 mm
Longitud de introducción mínima	15 mm
Paso máximo	6
Característica del producto	<p>Ajuste continuo del diámetro, la longitud de pelado y la longitud de retirada</p> <p>Cuchilla en V estándar para todo el rango de sección</p> <p>Contador integrado, función de puesta a cero</p> <p>Inserción de los hilos trenzados por arriba y por delante</p> <p>Ajuste automático de la fuerza de sujeción</p> <p>Asa de transporte para cambiar de puesto de trabajo</p>
Sección mín.	0,08 mm ²
Sección máx.	6 mm ²

Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias	50 Hz
Consumo de potencia	160 VA
Tensión nominal U _N	230 V

Alimentación

Tensión de alimentación	230 V (50 Hz)
-------------------------	---------------

Datos de conexión

Conexión de conductores

Gama de secciones métrica	0,08 mm ² ... 6 mm ²
Gama de secciones AWG	28 ... 10
Longitud de pelado	2 mm ... 20 mm

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	141 mm
Altura	221 mm
Longitud	363 mm
Diámetro	6 mm
Diámetro Abertura de entrada de conductores	6 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	6 mm
-------------------	------

Conectores

Tipo de conector	Cara enchufable tipo EF
------------------	-------------------------

WF 1000 - Máquina pelacables

1212149

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212149>



Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≤ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

WF 1000 - Máquina pelacables



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212149>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212149>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.AI30.B.01549

WF 1000 - Máquina pelacables



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212149>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	17130102
ECLASS-15.0	17130102

ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	34, 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	353172f8-8c4b-4517-85e0-85492cc99be0